

APPLICATION

Harnais polyvalent de grand confort et de grande mobilité générale

MODELES

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT 54 S XP	65502	EN361	1		2			-
HT 54 M XP	65512	EN361	1		2			-
HT 54 XL XP	65522	EN361	1		2			-



Composants et caractéristiques

Les harnais sont disponibles en trois tailles: S / M / XL. Ils sont équipés de série d'un X-PAD

- 1 - Accrochage thoraciques : Acier zingué + cataphorèse noir
- 2 - Accrochage dorsal : Dé d'accrochages dorsal de 65 mm Acier zingué + cataphorèse noir
- 3 - Sangle polyester 45 mm noir et bleu
- 4 - Boucles de fermeture plate Acier zingué + cataphorèse noir ou automatiques avec double verrouillage en aluminium noir équipé d'un système de réglage précis et stable à barrette Acier zingué + cataphorèse noir
- 5 - Bouclerie de réglage de sangle Acier zingué + cataphorèse noir
- 6 - X PAD en mousse alvéolaire étanche protégé d'une toile armée sur la face extérieure et d'une toile nid d'abeille sur la face intérieure
- 7 - Témoin de chute sur l'ensemble des points d'accrochages
- POIDS 1.7KG

Description

Le **HT54 XP** est bien adapté pour les travaux de maintenance industrielle, c'est deux accrochages sternaux en plus d'être des points d'antichute permettent la mise en place d'une longe de maintien au poste de travail idéal pour les interventions rapides..

Les principaux avantages d'utilisation des harnais sont:

Une très grande polyvalence d'utilisation, notamment en maintenance industrielle.

Un très bon confort d'utilisation pour des durées d'intervention prolongées, grâce à ses sangles de cuissards de type baudrier.

Les harnais de la gamme technique XP sont les premiers harnais antichute à être équipé de témoin de chute individuel sur tous les accrochages antichute du harnais. Ces témoins se déclenchent automatiquement en cas de chute et informe visuellement l'utilisateur du problème.

Option

Boîtier Elastrac™ : Ces boîtiers, au nombre de 2, permettent d'adapter l'allongement des bretelles du harnais à la morphologie de l'utilisateur et d'étirer la sangle lors de chaque mouvement. Ils assurent un va-et-vient élastique de la sangle de 4 cm.

Boucles de fermeture automatique : Boucles de fermeture automatiques pour les harnais HT 54 à la place des boucles de fermeture plates

Certification CE

- n° 0082/352/160/12/13/445
- Organisme notifié / notified body : APAVE (N°0082)

Norme

- EN 361

APPLICATION

General purpose harness ensuring high degree of comfort and general mobility

MODELES

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT 54 S XP	65502	EN361	1		2			-
HT 54 M XP	65512	EN361	1		2			-
HT 54 XL XP	65522	EN361	1		2			-



Component & characteristic

The harnesses come in three sizes: S / M / XL. All of the harnesses come equipped with an X-Pad in their standard configuration

- 1. Thoracic anchorage point: D-rings made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 2. Back anchorage point: 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 3. Webbing: 45mm Polyester, black and blue
- 4. Closing buckles Flat buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel or automatic buckles made of black anodised aluminium and stainless steel
- 5. Adjustment buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 6. X-Pad made of sealed closed-cell foam protected by a reinforced canvas cloth on the outer side and a honeycomb cloth on the inner side.
- 7. Fall indicator on all anchorage points
- Weight: 1.7 kg

Description

The HT54 harness can be used for a wide range of applications. It is particularly suited to industrial maintenance thanks to its two thoracic anchorage points which can be used, if necessary, as work position holding points with an appropriate lanyard.

Enhanced comfort is ensured by the back X-Pad, the mountaineering-type thigh straps and the linkage between the shoulder straps and thigh straps by connecting buckles. Comfort is further enhanced through the use of Elastrac™ units available on option.

The harness is very easy to slip on as it opens fully at the front with the X-Pad preserving the harness form. Putting on the harness is further facilitated through the use of automatic buckles available on option.

The harness is equipped with fall indicators for improved safety in use.

Options

Elastrac™ units : The two units enable elongation of the harness shoulder straps which match up with the user's body and stretch the webbing on each movement. The units ensure webbing elongation of up to 4 cm.

Automatic closing buckles : Automatic closing buckles are now used with the HT54 harness in place of the flat closing buckles

CE certification

- n° 0082/352/160/12/13/445
- Notified body : APAVE (N°0082)

Standard

- EN 361